

Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 51-19667 Publication Date: 2/13/1976

"Apparatus for holding a laser device"

This literature describes structure of fixing a solid-state laser rod 1 to a cylindrical rod holder 2, the solid-state laser rod 1 is fixed to the cylindrical rod holder 2 with a packing 4 of Teflon resin which has a tapered outer face and is wide along the longitudinal direction of the solid-state laser rod.

公開実用 昭和51 19667





(1500円)

実用新案登録願(6)

49. 7. 30

3和 年 月

日

特許庁長官費

1. 考案の名称

ソ レ レ ひ ソウチレー ザ 業 子 支 持 装置

適

2. 考案者

4. 代理人

カナガウケンカワサキシサイワイクホリカワチョウ 神奈川県川崎市幸区堀川町72 トゥキョウ・ディッグ・ナーカワチョウコロジョクナー 芝浦電気株式会社堀川町工場内

オ し クグ オ 小 見 忠 雄(ほか 1 名)

3. 実用新案登録出願人

神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地

(307) 東京芝浦電気株式会社

代表者 王

置敬

.

審 章

〒 144

東京都大田区蒲田4丁目41番11号 第一津野田ピル 井上特許事務所内 電 話 736 — 3558

(3257) 弁理士 井 上 一

果药

49. 8.

49 091425

明 細 書

- 1. 考案 の名称 レーザ素子支持 装置
- 2 実用 新寨登録 請求の範囲

細長のレーザ素子と、このレーザ素子の端部に 隣接し軸方向に沿つて配置される筒状ホルダと、一 連が上記ホルダの端面に当接し 他端はレーザ素子 の軸方向に向う傾斜状に形成し て上記レーザ素子 に嵌着するパッキングと、上記 ホルダの外径と同 一もしくは下週る外径を有して 形成され上記 ペッキングを圧接して 前記ホルダに 取着される 蓋体と を具備したことを特徴とするレーザ素子 支持接置。

3. 考案 の詳細 な説明

本考案は個体レーザ素子の支持装置に関する。 一般に固体レーザ、たとえばルピーレーザ、YAG レーザなどは励起光原用ランブからの励起光を受けてレーザ発展を行なり。したがつて、固体レーザの最大限の発展出力を得るためにはがつて生ず自体に強制冷却を施して前記励起光にができまれる。 じる温度上昇を値力減少させ発振出力の低下を防止する必要がある。このため強制冷却手段として、

開実用 昭和51-15-67

たとえば症水を使用した場合、固体レーザの支持 装置としては冷却水が固体レーザの端面からとれ の支持筒体内へ渡出しないとと、有効励起面が 分に得られること、固体レーザに流水に 動を与えるとなく、しかも組立で観音で破損を それのないととからでは対して乱魔を生む させないことなどが重要な要件となる。 が保力を の支持後世として難1回ないし第3回に ものが保用されている。



が不安定であり、このためレーザロッド(E)が水流により疲動して出力に影響を与える欠点を有している。第3回はレーザロッド(E)と支持消(C)との各端部を接着材(E)で固定したものであるが、両方の取外しができないこと、ならびに接着操作にレーザロッド(E)の端面に汚れが生じやすい欠点を有している。なら、(f)はガラス製の水合管を示す。

本考察は上記者欠点を発去するためなされたもので、レーザロッドをロリンクまたは接着材などを使用しないで非金属製のパッキンクを介して支持に確実に固定せしめ、水塊による機械的版動を受けることをく出力の増大を可能とした。

以下、本考案の詳細を一実地例について第4図を考照して説明する。(1)は相長の俗状に形成されたたとえば YAU レーサからなるレーザ素子である。(2)は端部に設差部(3)を設けた筒状のホルダで、レーザ素子川の端部に後述するパッキンク(4)を介して解接しレーザ素子川の軸方向に沿つて延在配置されている。なお、図においてはレーザ素子(1)

●開実用 昭和51-15 67

の一端部のみについて示し、他 端部は同様に形成 されているので肖略する。

上記パッキング(4)はたとして、大人(4)の形形に、変子(1)の場合に、変して、大人(4)の大人(5)の大人(5)の大人(6)の大

なお、意体(5)の周盤外径はホルダ(2)の外径と同一に形成したがホルダ(2)外径を下週るように形成してもよい。また改差部(3)とは嵌着により固定し



たがねじ着により固定してもよい。

第 5 図は本考案によるレーザ素子支持装置(A)を使用した場合と、第 1 図の従来装置(B)を使用した場合との特性比較図であり、いずれもNa³+ イオンドーブのYAG レーザ素子について、106 ×の近赤外線を発掘する際の勝起入力と出力との関係をTBM00 モードで示したものである。また、第 6 図は同じく上記Na:YAG レーザ業子を鎌たどの

●開実用 昭和51-1 €67



光共振器中に配置した場合の逓倍出力(0.53 A の可視光)における比較を示したものであり、いずれにあつても本考案装置(A)の優位性が明らかに認められる。

4.図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は従来の支持装置を要部断の

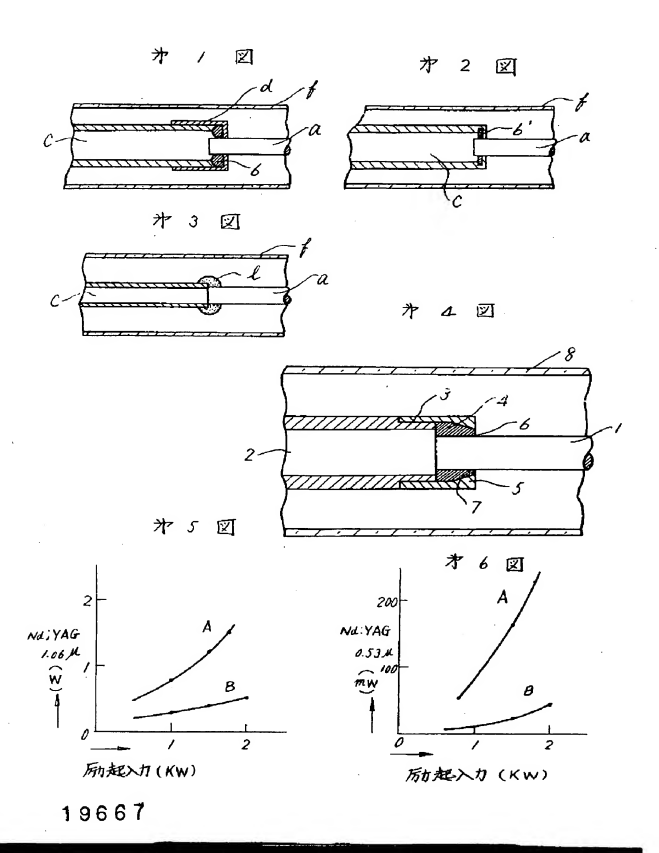
A COLOR

面図である。第4図は本考案の一実産例を示す要部拡大断面図であり、第5図は TEM 00 モード出力で示す特性比較図、第6図は 遺俗出力で示す同じく特性比較図である。

- (1) …レーザ素子、 (2) … 筒状ホルダ、
- (4) … パッキング、 (5) … 蹇体。

代埋人 弁理士 井 上 一 男

公開実用 昭和51 19667



67

▲ ▲ 添付書類の目録

(1) 委任状

1通

(2) 明 細 書

1通

(3) 図 面

1通

(4) 願書副本

1 通

6. ★. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人

9字解除

(1) 考案者

ですガファンカクサモショ・ワイジェリカワチョワ 神奈川県川崎市幸区堀川町72 トでキョク:ペロフボート ホ・カリチョウコウジョウナイ 東京芝浦電気株式会社堀川町工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.